 ndex	 	

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/734,424 Examiner

Ernesto Garcia

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANDER ET AL.

Art Unit

3679

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_	,	,	[Date	<u>e</u>	,		
Final	Original	6/24/05								
	1	1					\vdash			
	1 2 3	1			Г					
	3	N								
	4	N								
	<u>4</u> 5	N								
	6	N								
	7	V	_		乚		$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	8	1	_	_	<u>_</u>		<u></u>	_	<u></u>	
	9	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	
	10	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
	11	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	12	_	-		_	-	-		-	-
	13		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	12 13 14 15 16	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	16	\vdash	┝	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
	17		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢
	17 18	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	19	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	一	\vdash
	20	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	-	├
	21	-	 —		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	22		\vdash						T	H
	23						_			_
	23 24 25	_			\vdash		\vdash		Г	
	25					Γ				
	26 27									
	27									
	28									
	29	L	匚							
	30		<u> </u>	_	_		_	_	_	
	31	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	_	_	
	32 33		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		<u> </u>	_
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	_	 —
	36 37	\vdash	┝	<u> </u>		-	-		 	-
	38	-	 	-	 			├-	 —	-
	39	\vdash	\vdash	-	-	-		-	-	-
	40	H	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	-
	41	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_		-
	42		-	_	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\vdash
	43				T		<u> </u>			-
	44									
	45									
<u>. </u>	46									
	47									
	48									
	49									
	50		_		1	ı –	1	i	l	l -

از	im				(Date						Cla	aim					Date				
	Original	6/24/05										Final	Original									
								_														
_	1	1						_					51					_	_	_		
_	2	V				<u> </u>							52					<u> </u>	_	<u> </u>		
	3	2			_			_	_	<u> </u>			53		-			_	<u> </u>	_		\vdash
_	4	2		_				_		_			54		-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	5	N						_					55				_	<u> </u>	_	L		
_	6	N			_	_		<u> </u>	<u> </u>				56	-				<u> </u>		L		
_	7	1			_				<u> </u>	_			57		\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	8	1	_		_		_	_	<u> </u>		-		58	_	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>			_
_	9	_		_			_	_		_			59	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
_	10	_			_			_	_				60				_	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash
_	11	_			_	_	_	_	_	_			61				_	_	_	<u> </u>	_	
4	12								_				62					ļ <u>.</u>	_		_	<u> </u>
_	13					_		_	_				63					<u> </u>	<u> </u>		_	
_	14	_				_		_	_	_			64					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	15	<u> </u>			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			65					<u> </u>	<u> </u>	_		
_	16	<u> </u>		_		<u> </u>			_	<u> </u>			66	_				ļ	<u> </u>			
_	17	_				<u> </u>			_	_			67	_				<u> </u>	_	_		
	18								<u> </u>				68				_	ļ	_	_		
_	19	_				<u> </u>	_	_	_	_			69					ldash	_			Ш
_	20	_	_			<u> </u>		L.		<u> </u>			70					_	_		L	_
_	21								_	<u> </u>			71					<u> </u>			_	Ш
	22	<u>L</u> .		_		_		_					72	_				_	_	_		_
_	23	_	_		_	<u> </u>		_	_	_	,		73					_	_		_	L
_	24					<u> </u>		_	_	L			74					<u> </u>	<u> </u>		_	_
_	25					_			<u> </u>	_			75					_	<u> </u>	_		
_	26								<u>L</u>	Ŀ			76					<u> </u>			_	_
	27	_				<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	-		77					<u> </u>	<u> </u>		_	
_	28	_			_			_	_	_			78					_	_	_		
_	29	<u> </u>						_	_				79	\Box				<u> </u>	<u> </u>		_	_
_	30			_				_	_				80						_			
4	31				Щ.			_	_	_	-		81					_	<u> </u>		_	_
4	32	Щ		_	_	L			_	_			82					_	_			
_	33							_	<u> </u>				83	Ш				<u> </u>	<u> </u>			Ш
_	34	_		_	_				_				84		\Box			ļ	_	<u>.</u>		
4	35									_			85		_				<u> </u>			
_	36	Ш			_				_	_			86				_	_	_	_		_
_	37		_	<u> </u>				<u> </u>	<u>. </u>	_			87	Щ	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
_	38	Щ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			88	Ш	\square			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
_	39	Щ			L			<u> </u>	<u> </u>	_			89	Ш	\Box	_		<u> </u>		<u> </u>		
_	40					<u> </u>		<u> </u>	L_				90	Ш	\Box		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
_	41	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	•	_			91	Ш	\square	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	oxdot
	42					_		<u> </u>		<u> </u>			92	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_	43	\sqcup				\vdash		<u> </u>	Ш				93	\Box				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash
4	44					<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			94			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
4	45	\sqcup			ļ	<u> </u>		Щ.	Щ	_			95	Щ				<u> </u>	_	<u> </u>	_	
4	46					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			96		_			_	_		Ш	Ш
4	47	Ш						<u> </u>		_			97	Щ				_		<u> </u>	Ш	L
4	48	Ш						_	Щ				98	Ш		_						_
4	49	\sqcup				_		_		<u> </u>			99				_	<u> </u>	_			_
	50	Ш				Щ							100	Ш					<u> </u>		L	

Claim						Date	 e			
										П
而	Original									
Final	.jb									
ш	ŏ									
								_		
	101									
	102									
	103									
	103 104									
	105									
	106							\vdash		П
	107	_	_	_	_			H		Н
	108			\vdash			-	-		
	109			-	<u> </u>		⊢	\vdash		\vdash
_	110	_		<u> </u>	 	-	_		-	
	110	_			—	_	<u> </u>	H	_	\vdash
	111 112 113	_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	112		<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>	 		$oxed{oxed}$
	113		<u> </u>	_				L_		Ш
	114 115	<u> </u>	<u>_</u>	L_	L	L				
	115						_			
	116	L	L	L	L					
	117									
	118									
	119				_					
	120									П
	120 121						\vdash			
	122				-	-	-	\vdash	\vdash	
	122 123		\vdash		\vdash	\vdash	H			
	124	_	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝┈┤
	125	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	-	
	125 126		\vdash			⊢	┝	-	-	
	127		\vdash		-	\vdash	├	-		\vdash
	127	_	\vdash	_	\vdash	-	├	-	\vdash	
	128 129	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├	-	-	
	129		<u> </u>		-	<u> </u>	┝		-	
	130		\vdash		_		_	_		Ь.
	131		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	132	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	133		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	L.
	134		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		L.		
	135		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			_	
	136 137									
	137									
	138									
	139		L							
	140		L	Ĺ						
	141									
	142									
	143									П
	144								Г	
	145	_		_	_		_			
	146	-		\vdash		\vdash	_	_	Н	Н
	147	-		_	-		-			\vdash
	148	_		-			-	-	Н	\vdash
	149	-	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
-	150	-		\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash
	150	Щ.			L	L	L		Ц	Ш